

	Seite
Schmetterlinge aus Süd-Shan-tung von Direktor A. Seitz	333
Grapholitha tetragrammana Stgr. und Plutella incarnatella	
Steudel, zwei bisher wenig beobachtete Kleinschmetterlingsarten, von Dr. C. Hinneberg	345
Nachschrift von Ed. Hering	357
Notizen über Rüsselkäfer von J. Faust. Fortsetzung ..	358
Coleopteren aus Afrika von H. J. Kolbe.....	361
Nachtrag zum Cyphonotus-Artikel Seite 264 von	
Brenske.....	397
Allen's Naturalist's Library. A handbook to the order	
Lepidoptera by W. F. Kirby von G. Weymer..	398
Inhalts-Verzeichniß	403
Inhalt des 55. Jahrganges der Stettiner entomologischen	
Zeitung 1894	403
Alphabetisches Register	405

Alphabetisches Register.

A calles Krüperi 360, Reiteri 360, Rolleti.....	360	A cridocephala bistriata 51, 60	
A canthaspis bilineolata ...	111	A crolophus	70
A canthestes 13, amycterooides 13, brachyderoides		A ctias selene var. ningpoana 334	
14, crispa 13, denticulata 13, 15, Gmelini 15, heros		A ctinote 401, thalia	321
14, hipporhina 14, tuberculifera	14	A delocephala subangulata 330	
A chylodes busirus 324, melander 324, thraso 324,		A delphe 402, calliphicla 322,	
thrasybulus.....	324	mythra 322, syma.....	322
A cidalia adelpharia 76, biseptata 304, marginepunctata		A geronia februa 321, fentina	321
77, rubiginata 77, turbidaria 76, var. turbulentaria 76,		A laena	401
virgularia 131, var. Bischoffaria	131	A mmatho rubricostata	328
A clees hylobioides.....	359	A mphonyx clientius	325
A craea	401	A nachalcos aurescens 174,	
A craeinae.....	401	convexus 174, cupreus 174,	

- | | | |
|--|----------|--|
| <i>Anchylorhynchus aegrotus</i> 152, <i>Burmeisteri</i> 152,
var. <i>bimaculatus</i> 152, <i>mutabilis</i> | 152 | <i>Araschnia levana</i> 335, <i>prorsa</i> 335
<i>Archilochus quadridens</i> .. 107
<i>Archonias bithys</i> 318
<i>Argynnис aglaja</i> 401, <i>niphe</i>
..... 338, 345 |
| <i>Ancylostomia diffisella</i> 301,
<i>ignobilis</i> 301, <i>stercorea</i> ... 301 | | <i>Argyresthia</i> 67 |
| <i>Aneurrhinus convexicollis</i>
391, <i>pantherinus</i> 391 | | <i>Argyria albana</i> 300, <i>lac-teella</i> 300, <i>lusella</i> 300, <i>pu-sillalis</i> 300 |
| <i>Anhomelix variegata</i> 33 | | <i>Artace alma</i> 331, <i>puncti-striga</i> 331 |
| <i>Anocerastes ater</i> 384, <i>bi-maculatus</i> 384, <i>geometricus</i> 384, <i>lepidus</i> 384, 385, <i>sub-costatus</i> 384, <i>subfasciatus</i> 384, <i>undulatus</i> 384, <i>varie-gatus</i> | 384 | <i>Asactopholis bicolor</i> 277,
<i>gracilipes</i> 276, <i>opalinea</i> 277,
<i>ornata</i> |
| <i>Anomoderus</i> | 359 | 277 |
| <i>Anoplocnemis gracilicor-nis</i> 102, <i>melancholica</i> 102,
<i>tristator</i> 102 | | <i>Asciodes gordialis</i> 291 |
| <i>Anopsilus</i> 359 | | <i>Aspongopus limbatus</i> 102,
<i>monticola</i> 101, <i>remipes</i> 101,
<i>sepulcralis</i> 101 |
| <i>Anoxia</i> 264, 271, <i>africana</i> 266, <i>buphtalma</i> 268, <i>nivea</i> 267 | | <i>Astycus flavovittatus</i> 359,
<i>griseus</i> 359, <i>quadrivirgatus</i> 359 |
| <i>Anthia</i> 192, <i>adulatrix</i> 201,
<i>artemis</i> 201, <i>Bourdoi</i> 201,
<i>bucolica</i> 201, <i>gorge</i> 202,
<i>Hildebrandti</i> 202, 203, <i>ida</i> 200, <i>pulcherrima</i> 200, <i>stygne</i> 202, <i>thoracica</i> | 201 | <i>Attacus jacobaeae</i> 331, <i>ori-zaba</i> |
| <i>Anthomyiadae</i> 74 | | 331 |
| <i>Antiloba carnea</i> 328 | | <i>Atelocera serrata</i> |
| <i>Antilocetus Boerhaviae</i> ... 106 | | 100 |
| <i>Anypotactus</i> 359 | | <i>Athous</i> |
| <i>Aphana basiflava</i> 115, <i>basilactea</i> 115, <i>novemmacula-ta</i> | 114, 115 | 361 |
| <i>Apoderus flavoebenus</i> 360,
var. <i>calceatus</i> 360, var.
<i>Thomsoni</i> 360, <i>gabonicus</i> .. 360 | | <i>Aulodes albicans</i> 396, <i>bi-fasciatus</i> |
| <i>Apogonia fulgida</i> 275, <i>laevi-collis</i> 275, <i>Leuweni</i> 275,
<i>minutissima</i> 275, <i>neglecta</i> 275, <i>simplex</i> | 275 | 396 |
| <i>Apomecyna dorcadioides</i> 26, <i>quadristicta</i> | 63 | <i>Automeris rubicunda</i> 331 |
| | |
B
<i>Balbus conicollis</i> 359 |
| | | <i>Basicryptus distinctus</i> 102 |
| | | <i>Bathycoelia thalassina</i> 100 |
| | | <i>Bathysmataspis rufipes</i> .. 108 |
| | | <i>Blabophanes ferruginella</i>
88, <i>lombardica</i> 90, <i>rusti-cellula</i> |
| | | 89 |
| | | <i>Bolboceras atavus</i> 167,
<i>caffrum</i> 170, <i>cyclodum</i> 170,
<i>excavatum</i> 170, <i>gigas</i> 167,
<i>globulare</i> 172, <i>guineense</i> 166, <i>interruptum</i> 168, <i>litto-rale</i> 170, <i>monticola</i> 173,
<i>princeps</i> 166, <i>quinquedens</i> 171, <i>rufotestaceum</i> var.
<i>puncticolle</i> 172, <i>rugiferum</i> |

169, sansibaricum 169, suahelum 170, togonicum.. 173	hersilia 320, cipris 320, eubule 319, philea 319, trite 320
Bombyliidae..... 72	Caura excelsa 100, marginata 112, orata..... 112
Bothymus..... 4	Cenaeus apicornis..... 106
Bothynoderes..... 359	Centraspis imperialis var. bicolor 108
Botys bipunctalis 286, car- nifex 286, cerata 283, detri- talis 286, expansalis 284, finitalis 283, flavaginalis 285, grisealis 284, hilaralis 284, opalisans 284, Pantoppidani 284, phaenicealis 283, phe- opteralis 284, rubiginalis 285, togalis 283, villicalis 283, xanthialis 283, var. rosealis..... 283	Centrinus conicollis 359, lucens 154, parallelinus 154, tumidus..... 153
Brachyglene auriflamma.. 330	Ceratinia eupompe 320, euryanassa
Brahmina cribripennis 279, pumila..... 279	320
Brenthis selene..... 401	Ceratophora
Brephos parthenias..... 304	Ceroplesia fissa 51, 62, irre- gularis 51, 52, 62, quinque- fasciata 51, 63, signata ... 63
Eupalus piniarius..... 132	Ceutorhynchus fennicus 361, Gyllenhali 361, nube- culosus
C alamochrous chilonalis 288, insularis..... 288	361
Caligo martia	Chaerocampa terfa
Callichroma afrum 57, carinicolle 58, concentricale 57, Cranchi 51, 58, Emini 52, 57, ituricum 52, 57, longinum..... 58	Chalcocoris anchorago ... 100
Callicore candrena 321, elinda	Chalcoela discedalis
Calopopillia 209, 217, Can- dezei 219, dorsigera 220, var. rubrotincta..... 220	Charidea jucunda
Canephorus 358, rufipes.. 358	Chelonia crucifera..... 328
Caranistes africanus..... 397	Chilo 70, interlineatus
Carystus silamion..... 324	298
Catacteniza euvexalis 295	Chiloneus alternans 359, fasciolatus 359, giganteus.. 359
Catagramma astarte 402, pygas 321, sinamara	Chiroscelis australis 183, stygica..... 182
Catascopus..... 192	Chlorippe agathina 322, cavane 322, laura 322, seraphina 322, vacuna 322, zunilda
Catopsilia argante 319, var.	322
	Cicindela cincta 163, Dey- rollei 163, equestris 361, flavidens 163, flavosignata 162, lugubris 163, var. an- thracina 163, Neumann 361, octoguttata 163, Peringueyi 162, sraliensis 163, sene- galensis 163, versicolor ... 163
	Cidaria alaudaria 79, alche- millaria 161, corculata 161,

ferrugata 161, spadicearia	Cybdelis phaesyle	321
160, unidentata	Cyclogastridea nigromarginata	112
Cleogene Peletieraria	Cylas impunctatus 149, robustus 149, rufipes 149,	
Cleonus limis	submetallicus	149
Cnaphalocrocis bifurcalis	Cylindrocerus azureus 154,	
288, perpersalis 287, similis 287	. cyaneus 154, interstitialis.. 154	
Coccytius cluentius.	Cymatura mucorea	51, 62
Coenonympha laidion 402,	Cynthia arsinoë 401, juliana 401	
philoxenus 402, polydama	Cyphonotus 264, 271, affinis	
402, tiphon	266, Anketeri 265, 269,	
Colaenis julia	caucasicus . 268, detritus	
Coleophora	265, 269, 397, farinosus	
Colias edusa 337, lesbia 320,	265, macrophyllus 266, monachus 265, oryctoides 265,	
337, var. heliceoides 320,	269, pauper 265, 270,	
337, hyale 337, phicomone	Quedenfeldti 397, testaceus	
132, poliographus 337, pyr-	264, 270, thoracicus 266,	
rothea 320, simoda	zemindar	267
Colpoderus caffer 52, for-	Cyphonoxia 271, praestabilis	271
cipatus 52, Stuhlmanni 52,	Cyphus bispinus	358
substriatus	D alader acuticosta 102, afri-	
Conotrachelus adspersus	canus 102, planiventris	102
359, Lecontei	Daladeropsis	103
Coptops aedificator.	Dalsira striata.	102
Coptosoma atenes 99, nu-	Danainae	401
bilum 100, transversum... 100	Danaïs chrysippus 338, erip-	
Corigetus figulus.	pus 320, genutia 339, gilip-	
Coronidia japet.	pus 320, plexippus	339
Coronis	Daritis sacrificia	328
Cosmopterix Sancti Vin-	Dasytola 63, hirta	64
centi.	Decophthalmus venusta.	360
Cossonus canaliculatus 150,	Deiopeia ornatrix	328
proximus.	Delias bromo 123, crithoe	
Cossutia flaveola	123, dorylaea var. altivaga	
Crambus decorellus 300,	121, parthenia	123
fuscicostellus 300, ligonellus	Depressaria	67
300, polyactinellus 300,	Dere.	55
quadrinotellus	Dermatodes	360
Crassophora miscellalis ...	Deuterocrates longicollis.	387
Cratoblosis	Diamphidia locusta 79, 85,	
Cratohaerea aurosternalis	simplex	79, 85
164, Conradti 164, Kolbei 164		
Cryptacrus comes.		
Cryptotrogus		
Cyanopepla jucunda		

- Diasemia inabsconsalis 292
 Diastatotropus..... 380
 Diasthetus antiquus 153,
 basalis 153, cupreus 153,
 tumidus..... 153
 Diatraea oblitteratella 298,
 saccharalis 298
 Dicaulocephalus..... 4
 Dichogama Gudmanni 290,
 Redtenbacheri 290
 Dichostates collaris ... 51, 62
 Dictyophora elliptica..... 116
 Didonis biblis..... 321
 Didrepanephorus..... 4
 Dilophonota ello 325
 Diludia brevimargo 325,
 corallina 325
 Dione juno 321, Poeyi 321,
 vanillae 321
 Diphymus bicolor 108
 Dirceenna dero 320, rhoeo. 320
 Dirphia calchas 331, epiolina 331
 Dismorphia astyocha 318,
 crisia 319, dilis 319, melite
 318, nehemia 319, ther-
 mesia..... 319
 Dolichopodidae..... 72
 Drosophila balteata 75,
 bellula 75
 Drosophilidae 75
 Dycritis..... 124
 Dynamine agacles 322, my-
 litta 322, myrrhina 322,
 tithia..... 322
 Dynastor darius..... 322
 Dyscerus Fruhstorferi 159,
 notatus 159
 Dysdercus melanoderes 106,
 superstitiosus 106
 Dysschema lucifer 328
Ecstatops cineracea 359
 Elachista Reuttiiana..... 307
 Elasmocnema 102, limpidi-
 pennis 102
 Elasmopoda falx..... 102
 Eletica colorata 185, dimi-
 diata 184, Gahani 185, infans
 188, laeviceps 188, 189,
 niansana 186, 187, pallidi-
 pennis 187, pubicollis 186,
 rufa 188, rugiceps 184,
 Stuhlmanni 183, unifasciata
 186, Waterhousei 183
 Ellopia prosapiaria ab. gri-
 seata 305
 Eloria festiva..... 330
 Elymnias Andersoni 124,
 Godferyi 125, maheswara . 124
 Elymniinae 402
 Elytrodon fasciolatus 359,
 giganteus 359, maroccanus 359
 Ephestia hospitella 302,
 interpunctella 302, Milleri
 302, neuricella 301, parvula
 302, simplicula 302
 Ephimerostylus 146, The-
 ryi 147, var. bardus 147
 Epicerastes albinus 385,
 convexicollis 385, costiger
 386, dorsalis 387, pygidialis
 385, sericans 386, sub-
 costatus 385, undulatus .. 385
 Epilaris blanda 140, Seve-
 rini 140, 142, venusta .. 360
 Epinephele janira ab. cine-
 rascens 304
 Epiphile orea..... 321
 Epipyrops anomala 399
 Episcada hymenaea 320,
 sylvo 320
 Episomus 360, parallelus .. 360
 Ercta tipulalis 292, torquilla-
 lis 292, vittata..... 292
 Erebis odora 332
 Eresia Lansdorfi 321
 Eristalis pulchellus 72
 Röderi 72
 Eryphanis Reveesii..... 322

<i>Eteona tisiphone</i> 323, var. <i>vulpecula</i>	323	<i>Exopholis hypoleuca</i>	277
<i>Etiella Zinkenella</i>	301	F lata Dohrni	116
<i>Euchitonnia</i> 7, <i>specta</i> ...	8	<i>Fruhstorferia</i> 3, <i>javana</i> ..	6
<i>Euchlaenius</i> 198, <i>trochan-</i> <i>tericus</i>	199	<i>Fundella pellucens</i>	300
<i>Eucyrtta geometrica</i>	325	G elechia 67, <i>Reuttiella</i> 307, <i>syrticola</i>	307
<i>Eudamus blasius</i>	324	<i>Gnatholabis</i> 260, <i>dorsalis</i> 260, var. <i>nilotica</i> 260, <i>ludi-</i> <i>ficans</i> 260, <i>Nickerli</i> 260, <i>suturalis</i>	260
<i>Eudiopsis hyalinata</i> 291, <i>lucernalis</i> 291, <i>marginalis</i> ..	291	<i>Gnesia</i>	401
<i>Eulepte campalis</i> 290, <i>con-</i> <i>cordalis</i> 289, <i>gastralis</i> 289, <i>omiusalis</i> 289, <i>socialis</i> 289, <i>tripunctata</i>	290	<i>Goniurus megacles</i>	324
<i>Eunica margarita</i>	321	<i>Gracilaria</i>	67
<i>Eupithecia chloerata</i> 131, <i>rectangulata</i>	131	<i>Grapholita compositella</i> 348, <i>discretana</i> 350, <i>fissana</i> 347, <i>tetragrammana</i>	345
<i>Euplesia geometrica</i>	325	<i>Grapta</i> 402, <i>c-album</i> 339, <i>c-aureum</i> 339, <i>Fentoni</i> 339, <i>hamigera</i> 339, <i>intermedia</i> 339, <i>interposita</i>	339
<i>Eupopilia</i> 209, 217, <i>aenes-</i> <i>cens</i> 223, <i>callipyga</i> 221, var. <i>castanea</i> 222, var. <i>rubripes</i> 222, <i>Meinhardtii</i> 224, <i>prin-</i> <i>ceps</i> 222, var. <i>cyanelytra</i> 222, <i>Welwichi</i>	223	<i>Gymnogaster bupthalmus</i> 266	
<i>Euptoleta claudia</i>	321	<i>Gynandrocerus antennalis</i> 391, <i>praecox</i>	390
<i>Eptychia hermes</i> 323, <i>muscosa</i>	323	<i>Gyponychus</i>	358
<i>Euranoxia</i>	271	<i>Gyronotus fimetarius</i> 176, <i>pumilus</i>	177
<i>Eurema arbela</i> 319, <i>deva</i> 319, <i>sinoë</i> 319. var. <i>man-</i> <i>darina</i>	345	H adena <i>anilis</i>	93
<i>Eurycreon bifidalis</i> 286, <i>crinalis</i> 286, <i>rantalisi</i>	286	<i>Haematera pyramus</i>	321
<i>Euryoda Bocandei</i> 164, <i>dro-</i> <i>micaria</i> 163, 164, <i>festiva</i> 164, <i>gibbosa</i> 163, <i>versicolor</i> 163		<i>Halyomorpha annulicornis</i> 112	
<i>Eurysternus limis</i>	359	<i>Hamadryas</i>	402
<i>Eustrongylium</i> 366, <i>ducale</i> 366, <i>episcopale</i>	365	<i>Haplogaster</i> 54, <i>Emini</i> ...	54
<i>Euterpe antodyca</i> 316, <i>Swain-</i> <i>sonii</i>	316	<i>Harma hecatea</i>	401
<i>Euthycus</i>	157	<i>Hecyrida</i> 28, <i>rufolineata</i> ..	30
<i>Exechesops latifrons</i> 383, <i>quadrituberculata</i>	383	<i>Hedylepta indicata</i> 291, <i>vulgalis</i>	291
		<i>Helias phalaenoides</i>	324
		<i>Heliconius phyllis</i>	321
		<i>Hellula undalis</i>	297
		<i>Helluo</i>	192
		<i>Heringia</i> 293, <i>mendica</i> 294, <i>minoralis</i>	294
		<i>Herona djarang</i> 126, <i>prin-</i>	

<i>gondani</i>	120, 126, <i>summa-</i>	<i>Ischnotrachelus</i>	359
<i>trensis</i>	126	<i>Ithaura</i>	155
<i>Herrickia excelsella</i>	307, <i>hirti-</i>	<i>Ithomià</i> 401, <i>hymenaea</i>	320,
<i>cruralis</i>	307	<i>munda</i> 320, <i>philoclea</i>	320
<i>Hesperia silanion</i>	324, <i>sy-</i>	<i>Ithomiinae</i>	401
<i>richtus</i>	324	<i>Iunonia lavinia</i>	321
<i>Heteroptera</i>	99	L <i>accocoris spurcus</i>	112
<i>Heterusia quadruplicaria</i> ..	333	<i>Lachnoptera iole</i>	401
<i>Hexamerocerus</i>	109	<i>Lamia</i>	13
<i>Hilipomorphus subfascia-</i>		<i>Latebraria amphipyroides</i> .	332
<i>tus</i>	359	<i>Laverna</i>	67
<i>Holotrichia Behrensi</i>	278,	<i>Ledereria diphtheralis</i>	295
<i>bidentata</i> 278, <i>convexa</i> 278,		<i>Lepidiota africana</i> 364, <i>gra-</i>	
<i>Dohrni</i> 277, 278, <i>gravid</i> a		<i>ciliipes</i> 276, <i>lepid</i> a 275,	
277, <i>leucophthalma</i> 278,		<i>Quedenfeldti</i> 364, <i>stigma</i> ..	275
<i>pygidialis</i> 279, <i>serratula</i>		<i>Lepidomela africana</i>	364
277, <i>Standfussi</i>	279	<i>Leprodera congoana</i> 34,	
<i>Homoeocerus fasciatus</i>	105,	<i>discoidea</i> 34, <i>occipitalis</i> ...	34
<i>fascifer</i> 105, <i>pallens</i> 104,		<i>Lepropus griseus</i>	359
<i>vicarians</i>	104	<i>Leptobaris castanea</i> 149,	
<i>Homoeosoma libertella</i>	301	360, <i>Gerstäckeri</i> 148, <i>picea</i> 148	
<i>Homoeotropis</i> 381, <i>tuber-</i>		<i>Leptocentrus bos</i>	114
<i>culata</i>	382	<i>Leptocoris apicalis</i>	112
<i>Homophysa badierana</i> 297,		<i>Leptoglossus membrana-</i>	
<i>dolatalis</i> 297, <i>sesquistrialis</i> 297		<i>ceus</i>	105
<i>Hoplopterna cornuta</i> 102,		<i>Leptolobus eburneatus</i> 112,	
<i>Rothi</i>	102	<i>Murrayi</i>	100
<i>Hormambogaster</i> 103, 104,		<i>Leptoschoinus maculatus</i>	
<i>expansus</i>	104	154, 361, var. <i>cordiger</i> 361,	
<i>Hybernia leucophaearia</i> ...	305	<i>suturalis</i>	154
<i>Hylobius notatus</i>	159	<i>Lerida punctata</i>	100
<i>Hymenitis</i>	401	<i>Letis hypnois</i>	332
<i>Hymenomaga formosa</i>	100	<i>Leucopholis lateralis</i> 276,	
<i>Hypanartia bella</i> 321, <i>lethe</i> 321		<i>plagiata</i> 275, <i>proxima</i> 276,	
<i>Hypertolmus obtusus</i> var.		<i>rorida</i> 275, <i>Schochi</i>	276
<i>bituberculatus</i>	108	<i>Leucopsumis circe</i>	325
<i>Hypocephalus</i>	194	<i>Leucothyris munda</i> 320,	
<i>Hypocrites limbalis</i>	40	<i>philoclea</i>	320
<i>Iansenia angusticollis</i>	164	<i>Limenitis camilla</i> 402, <i>dru-</i>	
<i>Ilerda</i>	100	<i>silla</i> 402, ab. <i>nigrina</i> 402,	
<i>Iosia auriflamma</i>	330	<i>sibylla</i>	402
<i>Isanthrene ustrina</i>	325	<i>Lineodes spec.</i>	292
<i>Ischnobaena Preussi</i>	111	<i>Linocerocoris</i> 107, <i>carini-</i>	
<i>Ischnopus</i> 157, <i>taprobanus</i> 157		<i>ventris</i>	107

<i>Lissorhinus</i>	359	<i>Melactus bispinus</i>	358
<i>Lita insularis</i> 307, <i>insulella</i> .	307	<i>Melanocypinus</i>	358
<i>Lithinus penicillatus</i> ,	361	<i>Melitaea athalia</i>	401
<i>Lithocollétis</i> 67, <i>cerasi-</i> <i>nella</i> 307, <i>fraxinella</i> 307, <i>quinquenotella</i>	307	<i>Melittia cyaneifera</i>	325
<i>Lixosomus Fairmairei</i> 361, <i>penicillatus</i>	361	<i>Melolontha indiana</i> 267, <i>opaca</i>	268
<i>Locris halurga</i>	114	<i>Metapopillia</i> 209, 218, <i>aenea</i>	
<i>Luperina chenopodiphaga</i> 90, <i>immunda</i> 90, <i>rubella</i> 91, <i>Standfussi</i> 90, <i>Zollikoferi</i> ..	90	251, <i>biimpressa</i> 250, <i>bitac-</i> <i>tata</i> 252, var. <i>bimaculosa</i>	
<i>Lycaena argiades</i> 342, var. <i>polysperchon</i> 342, <i>argiolus</i> 341, var. <i>Hügelii</i> 342, var. <i>ladorides</i> 341, <i>orion</i> 341, var. <i>ornata</i>	341	253, var. <i>bipustulata</i> 253, var. <i>fuscipennis</i> 254, var. <i>intacta</i> 254, var. <i>nigra</i> 253, var. <i>viridipes</i> 254, <i>distin-</i> <i>guenda</i> 254, var. <i>strigilata</i>	
<i>Lyces angulosa</i>	330	255, <i>liturata</i> 255, var. <i>fulvi-</i> <i>pennis</i> 255, var. <i>limbata</i>	
M acrina <i>juvenca</i>	102	256, var. <i>unicolor</i> 255, <i>nja-</i> <i>mensis</i> 256, <i>octogona</i> 258,	
<i>Macrodontia Ehrenreichi</i> ..	42	var. <i>viridula</i> 258, <i>opaca</i> 258, <i>propinqua</i> 256, <i>signifera</i> ..	257
<i>Macroglossa stellatarum</i> ..	343	<i>Metoponytis</i>	115
<i>Macropoda baccata</i> 182, <i>foveicollis</i> 182, <i>Gerstäckeri</i> 182, <i>multiplicata</i> 182, <i>nigro-</i> <i>gemma</i> 182, <i>reticulata</i> 179, 182, <i>transversalis</i> 180, <i>tuberculifera</i>	179	<i>Metriotoma</i> 44, <i>aeneocostata</i>	
<i>Macrotoma</i> 43, 44, <i>castanei-</i> pennis 51, 53, <i>natala</i> 54, <i>serripes</i> 43, 44, <i>sylvia</i> 46, <i>viridescens</i>	47	45, <i>caffra</i> 45, 48, <i>coelaspis</i> 45, <i>foveolata</i> 45, <i>fuliginosa</i> 45, <i>gracilipes</i> 45, 46, <i>ume-</i> <i>ralis</i> 46, <i>infans</i> 45, <i>jejuna</i> 45, <i>mitis</i> 45, <i>natala</i> 45, <i>pal-</i> <i>matia</i> 45, 49, var. <i>brevipes</i> 49, var. <i>rugulosa</i> 49, <i>sca-</i> <i>bridorsis</i>	45, 48
<i>Mallodon Downesi</i>	51, 53	<i>Microtropesa Skusei</i> 73, <i>sinuata</i>	73
<i>Mamestra nebulosa</i>	94	<i>Mimus frettus</i>	151
<i>Maraenaspis typhlops</i> .	110	<i>Miomerocerus</i> 108, <i>scopa-</i> <i>ceus</i>	109
<i>Margasus Afzelii</i>	107	<i>Miscelus</i>	192
<i>Marmylaris</i> 31, <i>Buckleyi</i> ..	32	<i>Moecha adnsta</i>	51, 62
<i>Mecaspis glabripennis</i> 52, 58, <i>plicaticollis</i>	58	<i>Monohammus oculifrons</i> 34, <i>Stuhlmanni</i> 60, <i>X-fulvum</i> 51, 60	
<i>Mecocerus annulipes</i> 375, <i>barombinus</i> 375, <i>diversipes</i> 375, 376, <i>fasciculatus</i> 374, <i>inornatus</i> 376, <i>laesifasciatus</i> 375, <i>plintheroides</i>	376	<i>Morpho aega</i> 322, <i>anaxibia</i> 322, <i>catenarius</i> 322, <i>cytheris</i> var. <i>thamyris</i>	322
<i>Megalura coresia</i> 322, <i>peleus</i>	322	<i>Morphotearis Schönbergi</i> 127	
		<i>Muscidae</i>	74

Mycerinicus 26, dorca-	Pachystola 32; annulicornis
dioides 28, limbatus 28,	33, fuliginosa 32, 33, 51, 60,
punctiventris 28, subcostatus 28	lapidosa 32, obesa..... 34
Mycerinus 26, dorcadioides 27	
Mygdonia tuberculosa..... 102	Pagiophloeus bidentulus
Mylocerus brachyderoides 359	359, inconspectus 158, orientalis 359, Roelofsi 359, Rühli..... 158
Nabistes terebrata 113	Papilio agavus 315, arjuna 118, var. gedeensis 118, var. tenggerensis 119, bunichus 313, cleotas 315, Chamissonia 313, hectorides 315, var. melania 315, heenus 401, laius 312, lycophron 315, lysithous var. brevifasciatus 312, machaon ab. nigrofasciata 303, macilentus 334, nephalion 315, paris 119, perrhebus 315, pirithous 315, polydamas 312, polystictus 312, pompeius 315, pomponius 315, Prillwitzi 120, protesilaus 315, protodamas 312, rurikia 312, thoas 315, torquatinus 315, xuthus var. xuthulus 335
Nannopopillia 259, minuscula 260	Pampnila athenion 324, phaeomelas..... 324
Nassophasis pictipes 359	Pandeleteius 359
Nepticula 67	Panthera pardalaria 333
Nezara o 100, orbiculata .. 100	Pantherodes 333
Niphecyra 28, 29, interpres 28, 30, 52, 63	Parachlaenius 191, Emini 197
Niphotragulus 31, Batesi. 32	Parastasia 4
Nisoniades montanus 342, tages 342	Paroenas limbata 190
Nitocris elegantula 64, gigantea 37, nigricornis 65, var. breviplagiata 36, princeps 36, semicollaris..... 36	Patanocnema 100, ovata.. 101
Nosoeme 55, clavipes 56	Pedetes 361
Notiophilus 192	Pedetinus 361
Nupshera Kirki 38	Peltorrhinus 382, latirostris 383
Octoplasia lineata 277	Penestola praeficalis 296
Odontorhopala 103, 104	Penora festiva 330
Oecophora 67, pseudosprettella 67	Pentacerus 155, Horni.... 156
Oligosmerus 40, aureovittis 41, limbalis 40, 41, saturatus 41, 52, 56	Pentelia discedens..... 277
Ommatospila nummulalis.. 295	Pereute antodyca 316, Swainsonii 316
Oncopeltus bueanus 105	
Opsiphanes 127, invirae .. 322	
Ormiscodes epiolina..... 331	
Orthopygia Graafialis 298,	
Oryctes cristatus 178, ingens 178	
Otiorhynchus caucasicus.. 147	
Pachnessa 279, nicobarica 279	
Pachyarches aurocostalis 291, costata 291, isocelalis. 291	
Pachydema nicobarica 279	

- Peridromia epinome* 321,
fornax 321
- Peripopillia* 208, 217, Ober-
 thüri 219
- Petalochirus Murrayi* 112,
variegatus 111
- Petrognatha gigas* var.
spinosa 39
- Phaeochlaena tendinosa* .. 330
- Phaloe cruenta* 327, *helotes*
 328, *tellina* 327, *Troetschi*
 328, *verania* 328
- Phantasis* 11, 14, *adsequa*
 14, 17, 22, *avernica* 14, 17,
auguria 14, 17, 20, *brachy-*
ceroides 14, 17, 19, *cari-*
nata 14, 16, 24, *dolosa* 14,
 17, 23, *gigantea* 14, 16, 23,
gorgo 14, 16, 18, *occiden-*
talis 14, 17, 24, *ominosa*
 14, 17, 19, *petrificata* 14,
 17, 20, *phantoma* 14, 16,
 17, *proserpina* 14, 24, *retro-*
spinosa 14, 17, 24, *sansi-*
barica 14, 17, 24, *satanica*
 14, 17, 24, *spectrum* 14,
 17, 24, *stupida* 14, 16, 18,
terribilis 14, 17, 24, *um-*
bratica 14, 17, 21
- Philampelus satellitia* 325
- Phintius grandicollis* 112
- Phlegetontius lucetius* 325,
rustica 325
- Phloeobiopsis* 395, *sansi-*
barica 395
- Phloeobius affinis* 394, *albi-*
frons 393, *albopygialis* 392,
catenatus 392, *humilis* 394,
podicalis 391, *posticatus* 392,
subpenicillatus 395, *varie-*
gatus 394
- Phloeophilus* 380
- Pholidochris Brenskei* 362,
Quedenfeldti 362, 364
- Phonoctonus picturatus* 107,
subimpictus 108
- Phricodia calchas* 331
- Phrissona* 11, 15, *crispum*
 15, *retrospinosum* 15, *sansi-*
baricum 15, *terrenum* 15,
terricolum 15, *umbrinum* . 15
- Phrosyne brevicornis* 57
- Phrynesthes* 12
- Phrynetea aurocincta* 51, 61,
macularis 51, 61, *spinner* 51, 61
- Phrystola brunneicornis* 39,
bulbifera 40, *coeca* 39, 40,
hecphora 40, 51, 61
- Phyciodes flavia* 321, *Lans-*
dorfi 321, *orthia* 321
- Phyllocnema janthina* 59
- Phyllocnistis* 67
- Phyllothelys macra* 129,
Westwoodi 129
- Physorhynchus lucidus* .. 108
- Pieris autodice* 319, *auto-*
mate 319, *bellidice* 337,
brassicae 337, *claripennis*
 337, *crucivora* 337, *dapli-*
dice 337, *menacte* 319, *napi*
 304, *rapae* 337, *var. orien-*
talis 337
- Piezosternum calidum* ... 100
- Pinacosterna Mechowi*. 51, 62
- Pisilus tipuliformis* 108
- Plataspis plagifera* 112
- Platymeris horrida* 111
- Platynopus rostratus* 100,
Thomsoni 100
- Platynorhynchus agrestis*
 381, *dorsovittis* 381, *tsulci-*
frons 381
- Platypleura Afzelii* 113,
dimidiata 113, *limbimacula*
 113, *Rutherfordi* 113
- Plectrocnemia cruciata* 102,
granulata 102, *hottentotta*
 102, *lividipes* 102, *oblongipes* 102

- Plintheria cinerea* 376, *plintherioides* 376
Plocoederus basalis 51, 56,
chloropterus 51, 56
Plutella annulatella 351, var.
bicingulata 350, 350, *cruci-*
ferarum 352, *Dalella* 356,
incarnatella 345, 350
Poecilostolus 38
Polia anilis 94, *rufocincta*
var. *mucida* 94
Polycoreynus 396
Polydictya Preussi 115
Polygonia 402
Polyhirma 192
Poophilus natalensis 114
Popillia 207, 209, 217, *alber-*
tina 236, *anthracina* 239,
atra 238, *bipunctata* 231,
var. *limbata* 231, var. *apicalis*
231, *Browni* 226, var.
atrocyannea 227, var. *aureo-*
cuprea 227, var. *viridi-*
cyannea 227, *chlorotica* 233,
circumcincta 237, *congoana*
245, *crassiuscula* 250, *crena-*
tipennis 246, *cupripes* 246,
cyanoptera 248, *dorsofasciata*
249, *erythropus* 230, *femo-*
ralis 242, *flavotrabeata* 244,
var. *viridissima* 242, var.
oleae 242, *graminea* 234,
hexaspila 231, *hilaris* 227,
var. *aureocuprea* 228, var.
biplagiata 229, var. *cyanes-*
cens 228, *immatura* 242,
interpunctata 240, *lacertosa*
244, *laevicollis* 246, *lucidi-*
pennis 242, *luteipennis* 240,
melanochlora 247, *Müllerri*
232, *nyassica* 249, *obliterata*
240, 242, *ovata* 229, *rufipes*
225, var. *aeneas* 226, var.
brunnea 226, var. *subcylenea*
226, *serena* 235, *smaragdina*
244, var. *nigrocyanea* 245,
sulcipennis 243, *violacei-*
pennis 248
Praogenia 371
Prepona demophon 322
Prinobius 45, *luzonum* 45,
Pascoei 45, *scutellaris* 50
Prioneris autothisbe 124
Prionostoma 45, *corticina*
45, *ergatoides* 45, 48, *gre-*
garia 45
Prioscelis Fabricii 183, *tri-*
dens 183
Probaenops dromedarius.. 100
Procerus 195
Promeces 40
Prosopocera ocellata... 51, 60
Prosyope 56
Protoparce lucetius 325,
rustica 325
Pseudhammus 34, *congoana*
34, *discoidea* 34, *harpax*
34, 35, *myrmidonum* 34,
52, 60, *occipitalis* 34, *oculi-*
frons 34
Pseudoscada adasa 320
Pseudopopillia 209, 219,
phylloperthina 258
Psilopholis grandis 275
Psilopus 12
Pterygisus flavofuscatus... 296
Ptyelus grossus 114
Pyralis achatina 298, *mani-*
hotalis 298, *vetusalis* 298
Pyrameis abyssinica 340,
atalanta 340, *cardui* 340,
var. *Kershawi* 340, *Dejeanei*
340, *gonerilla* 340, *indica*
340, var. *vulcanica* 340,
tammeamea 340, *terpsichore* 321
Pyrrhopyge acastus 324,
gnetus 324, *malis* 324, *xan-*
thippe 324

Rapoona 292, tristis	293	Sericocoris 106, acromelanthes.....	106
Rescipha obtusa 332, sub-violacea.....	332	Silvius silvester.....	71
Rhizotrogus aestivus 273, cicatricosus 273, Korbi 274, marginipes 274, pulvereus 266, Rosinae 272, rufescens 274, vulpinus	266	Simotettix vitreus.....	116
Rhocinemogaster 110, dimerus	111	Siva gravis.....	114
Rhopalomeces	40	Smyrna Blomfieldia	322
Rhopalomelus angusticollis 191		Sphaerocoris annulus	100
Rhyticeris spinipes	105	Sphedanolestes cinctipes	
Rumia inquietaria	333	108, flavus 108, fenestratus 108, leucocephalus ..	108
Rutilia	73	Spilogaster fuscitarsis....	74
Salebria contatella 301, infusella 301, intextella	301	Spilothyris altheae 77, var. baeticus.....	78
Samea castellalis 287, ecclesiialis	287	Sphinctotropis 379, albo-fasciata	380
Santosia semistriata 111, simillima.....	108	Stathmopoda	66, 67
Saperda dorcadioides	27	Stenodema ferruginea	360
Sapromyzidae	74	Sternotomis aglaura 51, 61, Bohemanni 38, Bohndorffii 62, imperialis 51, 62, Zintgraffi	38
Sapromyza Barnardi	74	Stomorrhina subapicalis..	74
Sarcophaga assimilis	74	Strongylium aspidosternum 367, balubanum 370, Baumannii 371, 372, brevicolle 369, 370, Büttneri 371, Conradti 372, cyaneum 369, ducale 366, elegantulum 373, episcopale 365, Fischeri 368, fraternum 373, muata 367, subsp. togonicum 367, Poggei 369, 370, Stuhlmanni 369, suspicax..	369, 370
Sarcophagidae	74	Stuhlmannium 191, mirabile	195
Sarothronota flegia 290, flegyalis	290	Symbrenthia hypatia 125, hyppoeta.....	125
Satyrinae	402	Synaptola debilis	52, 59,
Scaptophilus	4	Synaptoplus 358, cervinus 358	
Scarites	195	Synclera minima 295, retinalis 295, traducalis 295, univocalis	295
Scelothrix maculatus var. amurensis	342	Syndere 55, bicolor	55
Schoenobius	70	Synhomelix annulicornis..	33
Sciaphilus	359		
Sciapus pachygyna	72		
Scirpophaga leucatea	297		
Scordylia quadruplicaris..	333		
Scybalista restionalis.....	297		
Sepiomus Aurivilliusi 140, figulus 140, 360, parallelus 140			
Sepontia misella	112		
Sericinus telamon var. tele-machus	336		

Synnupserha Homeyeri	51, 64	Tisiphone maculata	323
Synolobus brachyderoides	359	Tithoes frontalis	51, 53
Syntophoderes guineensis		Tomaspis binotata	114,
378, nodifer	378	dichroma 113, homochroma	
Syrnia hypnois	332	113, xanthospila	113
Syrphidae	72	Tophoderes acutangulus	
Systates abyssinicus	144,	377, anatinus 377, dorsalis	
castellanus 140, 145, moni-		376, fasciculosus	376
liatus 144, sparsutus 140,		Tosale Moritzi	298
144, vulgaris	145	Trachystola	13
Tabanidae	71	Tragocephala	61
Tachinidae	73	Trinoxia	272, cyphono-
Tanymecus alienus	140, 142,	toides	272
brachyderoides 140, 142,		Trismarcha fuliginosa	113,
villicus	143	sericosa 113, umbrosa	113
Taxila sacrificia	328	Tylacoptila paurosema	301
Taygetis ypthima	323	Typacrus	157
Telegonus alardus	324, bla-	Utetheisa ornatrix	328
sius	324	Vanessa antiopa	402, urticae
Tellervo	402	401, ab. ichnusioides	401,
Temenis agatha	321	var. polaris 401, var. turcica	401
Temnoscelis	12	Vestula lineaticeps	112
Temnoschoita quadrimal-		Victorina stelenes	321, trayja 321
culata 360, quadrivulnера-		Volumnia militaris	38,
360, var. confluens	360	Westermannii	51, 65
Tenaris	127	Xanthochelus	360
Terias hecate	337, mandarina 337	Xylinades alternans	389,
Tessaratomata aethiops	100,	maculipes 388, 389, similli-	
Afzelii 100, Hornimani	100	mus 387, var. montanus 388,	
Tetracha Bocandei	162	sinuaticollis	388
Tetroxia Beauvoisi	111	Xystrocera nigrita	51, 56
Thebrane cerialis	325, hilara	Zangis guineensis	100
325, leucophaea	325	Zeuxidia amethystus	117,
Thecla celestata	324, meli-	Dohrni 116, Doubledayi 117,	
baeus 324, phydela 324,		Horsfieldi 117, Luxeri 117
tephraeus	324	Zinkenia perspectalis	295,
Theretra celerio	343, japo-	recurvalis	294
nica 343, var. suisuna	343,	Zonopterus 8, consanguineus	
Oldenlandiae 343, 345, tersa	325	10, flavitarsus 10, Fruh-	
Thodelmus quinquespinosus	112	storferi 11, grandis 10, mag-	
Thymelea unus	324, eurycles	nificus 10, Redemannii 10,	
324, megacles 324, proteus	324	suspectus	7
Tinea angustipennis	89, ar-	Zostus acutus	112
cuatella 89, semifulvella	88	Zygaenodes monstrosus	.. 383